

Meldungen

141. REACH-Newsletter der WKÖ (Jänner 2019)

Sehr geehrte Chemie-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH und CLP:

Workshop: REACH-Registrierung nach 2018

am 27. Februar 2019, in Wien

[Anmeldeseite](#)

Kandidatenliste erweitert

Die Kandidatenliste der besorgniserregenden Stoffe (SVHC) wurde um 6 Stoffe erweitert und beinhaltet jetzt 197 Einträge. Dabei handelt es sich um folgende Stoffe:

- 2,2-Bis-(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentan (EC 401-720-1 / CAS 6807-17-6)
- Benzo[k]fluoranthren (EC 205-916-6 / CAS 207-08-9)
- Fluoranthren (EC 205-912-4 / CAS 206-44-0)
- Phenanthren (EC 201-581-5 / CAS 85-01-8)
- Pyren (EC 204-927-3 / CAS 129-00-0)
- 1,7,7-Trimethyl-3-(phenylmethyl)-bicyclo[2.2.1]heptan-2-on (EC 239-139-9 / CAS 15087-24-8)

[Mehr dazu](#) | [Kandidatenliste für die Zulassung](#)

Beschränkungen aktualisiert

Anhang XVII wurde hinsichtlich des Eintrags 51 geändert. Das betrifft folgende Stoffe:

- Diisobutylphthalat (DIBP) (EC 201-553-2 / CAS 84-69-5)
- Dibutylphthalat (DBP) (EC 201-557-4 / CAS 84-74-2)
- Benzylbutylphthalat (BBP) (EC 201-622-7 / CAS 85-68-7)
- Bis-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (EC 204-211-0 / CAS 117-81-7)

Die entsprechende Verordnung findet sich [hier](#).

Vollzug fordert bessere Sicherheitsinformationen am Arbeitsplatz

Im Rahmen eines EU-weiten Vollzugsprojekts (REF-5) hat das Forum der ECHA die Empfehlung abgegeben, dass die Qualität von Sicherheitsinformationen am Arbeitsplatz verbessert werden

sollten. Dazu empfiehlt das Forum, dass Unternehmen gegebenenfalls interne Systeme für eine entsprechende unternehmensinterne Kommunikation etablieren bzw. prüfen.

[Mehr dazu](#) | [REF-5 Projektbericht](#)

Vollzugsindikatoren 2018

Ein neues Indikatorsystem verfolgt die Schlüsselaktivitäten des Forums. Es beinhaltet Informationen über Inspektorentrainings, Teilnahme in Durchsetzungsprojekten, Zahlen über Durchsetzungsprobleme, Werkzeuge der Inspektoren und Zufriedenheit der Interessenvertreter. Mehr dazu [hier](#).

Helpdesks - Bericht für 2017 veröffentlicht

Nationale Helpdesks sollen Unternehmen bei der Umsetzung derer chemikalienrechtlichen Verpflichtungen unterstützen. Darüber wurde ein Bericht für das Jahr 2017 veröffentlicht. Mehr dazu [hier](#).

Die Zukunftsstrategie der ECHA

Die ECHA hat ihre 5-Jahresstrategie für 2019-2023 veröffentlicht. Diese Strategie definiert ECHA´s aktuelle Prioritäten und wie die Agentur diese implementieren wird. Insbesondere hebt diese Strategie den Beitrag der ECHA zum Schutz der Gesundheit und Umwelt in einer neuen Ära des europäischen und internationalen Chemikalienmanagements hervor. Mehr dazu [hier](#).

Neues aus der Widerspruchskammer

- Entscheidung zur Stoffevaluierung bzgl. der Durchführung einer Prüfung OECD TG 308, sowie der Übermittlung weiterer Informationen zu Verwendungen und Umweltemissionen - [Fall A-004-2017](#)
- Ankündigung von mehreren Widersprüchen bzgl. Datenteilung. Betroffen sind die Fälle: A-013-2018, Fall A-014-2018, A-015-2018, A-016-2018, A-017-2018, A-018-2018, A-019-2018, A-020-2018 und A-021-2018. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Evaluierung

- Entscheidungen über die Evaluierung folgender Stoffe verfügbar:
 - Methylmethacrylat (EC 201-297-1 / CAS 80-62-6)
 - Naphthalen (EC 202-049-5 / CAS 91-20-3)
 - 3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl-diisocyanat (EC 202-112-7 / CAS 91-97-4)
 - 4,4'-Methyldiphenyl-diisocyanat (EC 202-966-0 / CAS 101-68-8)
 - Kaliumpermanganat (EC 231-760-3 / CAS 7722-64-7)
 - Diallylphthalat (EC 205-016-3 / CAS 131-17-9)
 - Silber (EC 231-131-3 / CAS 7440-22-4)

Mehr dazu [hier](#).

Neues aus dem Forum

- Arbeitsprogramm für 2019-2023 veröffentlicht. Dieses enthält die Vollzugsschwerpunkte für die kommenden Jahre. Mehr dazu [hier](#).
- Vollzugsschwerpunkt zur Registrierung hat EU-weit begonnen. Mehr dazu [hier](#).

Aktuelle Webinare/Schulungen

- Videoanleitung: Sector Use Maps mit Chesar 3 verwenden. Mehr dazu [hier](#).

Neues von der Zulassung

- Zulassungen für unterschiedliche Verwendungen von drei Stoffen positiv entschieden:
 - Bis-(2-methoxyethyl)ether (diglyme) (EC 203-924-4 / CAS 111-96-6)
 - Chromtrioxid (EC 215-607-8 / CAS 1333-82-0)
 - 1,2-DichloroethanMehr dazu [hier](#).
- Stellungnahme des RAC und SEAC zu Zulassungsantrag bzw. Review-Bericht von
 - Bis(2-ethylhexyl)-phthalat (EC 204-211-0 / CAS 117-81-7)
 - Chromtrioxid (EC 215-607-8 / CAS 1333-82-0)verfügbar. Mehr dazu [hier](#).

Neues von den Leitlinien/Infomaterial

- Einleitende Leitlinien zur CLP-Verordnung aktualisiert. Mehr dazu [hier](#).

Aktuelle öffentliche Konsultationen

Öffentliche Konsultationen sind oft der erste Schritt zu strengeren Regelungen ([mehr dazu hier](#)). Deshalb ist es wesentlich, dass betroffene Unternehmen und Interessensvertretungen möglichst rasch reagieren und fachlich fundierte Argumente in die weiteren Entscheidungsprozesse einbringen können. Beachten Sie dabei unbedingt, dass vermutlich nur wenige Prozesse für Ihre unternehmerischen Tätigkeiten relevant sind und konzentrieren Sie sich auf diese.

Bei Betroffenheit empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

1. Rasche Kontaktaufnahme mit Ihrer Fachorganisation/Ihrem Fachverband zur Vorab-Information.
2. Fristgerechte Übermittlung einer Stellungnahme (Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Fristen offizielle ECHA-Fristen sind. Die jeweilige Frist für Ihre Fachorganisation endet in der Regel rund 10 Tage früher.).

Sollten Sie Kontaktdaten benötigen, finden Sie diese auf www.wko.at oder schicken Sie uns ein kurzes Mail und wir helfen Ihnen dabei, einen Ansprechpartner zu finden.

Beschränkung:

- Tattoofarben: Konsultation zum Meinungsentwurf des SEAC
Die Konsultation endet am 11. Februar 2019.
 - Beschränkung von PAKs in Granulat und künstlichem Rasen
Die Konsultation endet am 19. März 2019.
 - Herstellung, Inverkehrbringen und Verwendung von Kobaltsulphat, Kobaltdinitrat, Kobaltdichlorid, Kobaltcarbonat, Kobalt-di(acetat)
 - Verwendung von N,N-Dimethylformamid
- Die Konsultationen enden am 1. März (Beginn der SEAC/RAC-Diskussionen) bzw. 16. Juni 2019 (endgültige Deadline).
Mehr dazu [hier](#).

Anhang XIV - Änderung bestehender Einträge hinsichtlich hormonschädigender Eigenschaften:

- Bis-(2-ethylhexyl)-phthalat (DEHP)
- Benzylbutyl-phthalat (BBP)

- Dibutylphthalat (DBP)
 - Diisobutylphthalat (DIBP)
- Die Konsultationen enden am 12. März 2019.
Mehr dazu [hier](#).

Harmonisierte Einstufung:

- Zitronensäure (EC 201-069-1; CAS 77-92-9)
- Clomazon (ISO) (CAS 81777-89-1)

Die Konsultationen enden am 8. Februar 2019.

- Desmedipham (ISO) (EC 237-198-5; CAS 13684-56-5)
- Phenmedipham (ISO) (EC 237-199-0; CAS 13684-63-4)
- Triticonazol (ISO) (CAS: 138182-18-0).

Die Konsultationen enden am 15. Februar 2019.

- SCL (spezifischer Konzentrationsgrenzwert) soll durch GCL (generischer Konzentrationsgrenzwert) ersetzt werden für:
 - Borsäure
 - Diborontrioxid
 - Tetraborondinatriumheptaoxid-hydrat
 - Dinatriumtetraborat, wasserfrei
 - Orthoborsäure-Natriumsalz
 - Dinatriumtetraborat-decahydrat
 - Dinatriumtetraborat-pentahydrat

Die Konsultation endet am 22. Februar 2019.

- Esfenvalerat (ISO) (CAS 66230-04-4)
- Ethametsulfuron-methyl (ISO) (CAS 97780-06-8)
- Trifloxystrobin (ISO) (CAS 141517-21-7)

Die Konsultationen enden am 1. März 2019.

- Dimethomorph (ISO) (EC 404-200-2 / CAS 110488-70-5)

Die Konsultation endet am 8. März 2019.

Mehr dazu [hier](#).

Registry of Intentions:

- Beschränkung
 - Herstellung und Inverkehrbringen von Undecafluorhexansäure (PFHxS), deren Salze und verwandte Stoffe
 - Oxo-abbaubare-Kunststoffe
- SVHC-Identifikation
 - Tris(4-Nonylphenyl, verzweigt und geradkettig)-phosphit (TNPP) mit ≥ 0.1 Gew% an 4-Nonylphenol, verzweigt und geradkettig (4-NP)
- Harmonisierte Einstufung:
 - 1-Nitropropan (EC 203-544-9 / CAS 108-03-2)
 - Nitromethan (EC 200-876-6 / CAS 75-52-5)
 - Nitroethan (EC 201-188-9 / CAS 79-24-3)
 - Florpyrauxifen-benzyl (EC 815-125-3 / CAS 1390661-72-9)
 - Dibutylzinn-bis(2-ethylhexanoat) (EC 220-481-2 / CAS 2781-10-4) & Dibutylzinn di(acetat) (EC 213-928-8 / CAS 1067-33-0)
 - N-(2-Nitrophenyl)phosphor-triamid (EC 477-690-9 / CAS 874819-71-3)
 - 6-[(C10-C13)-Alkyl-(verzweigt, ungesättigt)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansäure (EC 701-118-1 / CAS 2156592-54-8)
 - 6-[C12-18-Alkyl-(verzweigt, ungesättigt)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansäure, Natrium & Tris(2-Hydroxyethyl)ammonium-Salz (EC 701-271-4)
 - Oxamyl (EC 245-445-3 / CAS 23135-22-0)

Mehr dazu [hier](#).

Workshop: REACH-Registrierung nach 2018

am 27. Februar 2019, in Wien

[Veranstaltungsseite](#)

Die online REACH-Informationssseite
erreichen Sie via www.wko.at/reach

Ihr REACH-Newsletter-Team

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das REACH-Newsletter-Team via dalibor.krstic@wko.at.

Dieses Infoblatt ist ein Produkt der Zusammenarbeit aller Wirtschaftskammern. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
Burgenland Tel. Nr.: 0590 907-2000, Kärnten Tel. Nr.: 0590 904, Niederösterreich Tel. Nr.: (02742) 8510,
Oberösterreich Tel. Nr.: 0590 909, Salzburg Tel. Nr.: (0662) 8888-397, Steiermark Tel. Nr.: (0316) 601-601,
Tirol Tel. Nr.: 0590 905, Vorarlberg Tel. Nr.: (05522) 305-1122, Wien Tel. Nr.: (01) 514 50-1045
Hinweis: Diese Information finden Sie auch im Internet unter <http://wko.at>. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältigster Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung der Wirtschaftskammern Österreichs ist ausgeschlossen. Bei allen personenbezogenen Bezeichnungen gilt die gewählte Form für beide Geschlechter